

Кр. 28  
Г 42 чб

# Зановедник «Магаданский»





# Государственный природный заповедник

276231

«*Магаданский*»

МБУК г.Магадана  
Централизованная  
Библиотечная система  
ул.Новая 29 В









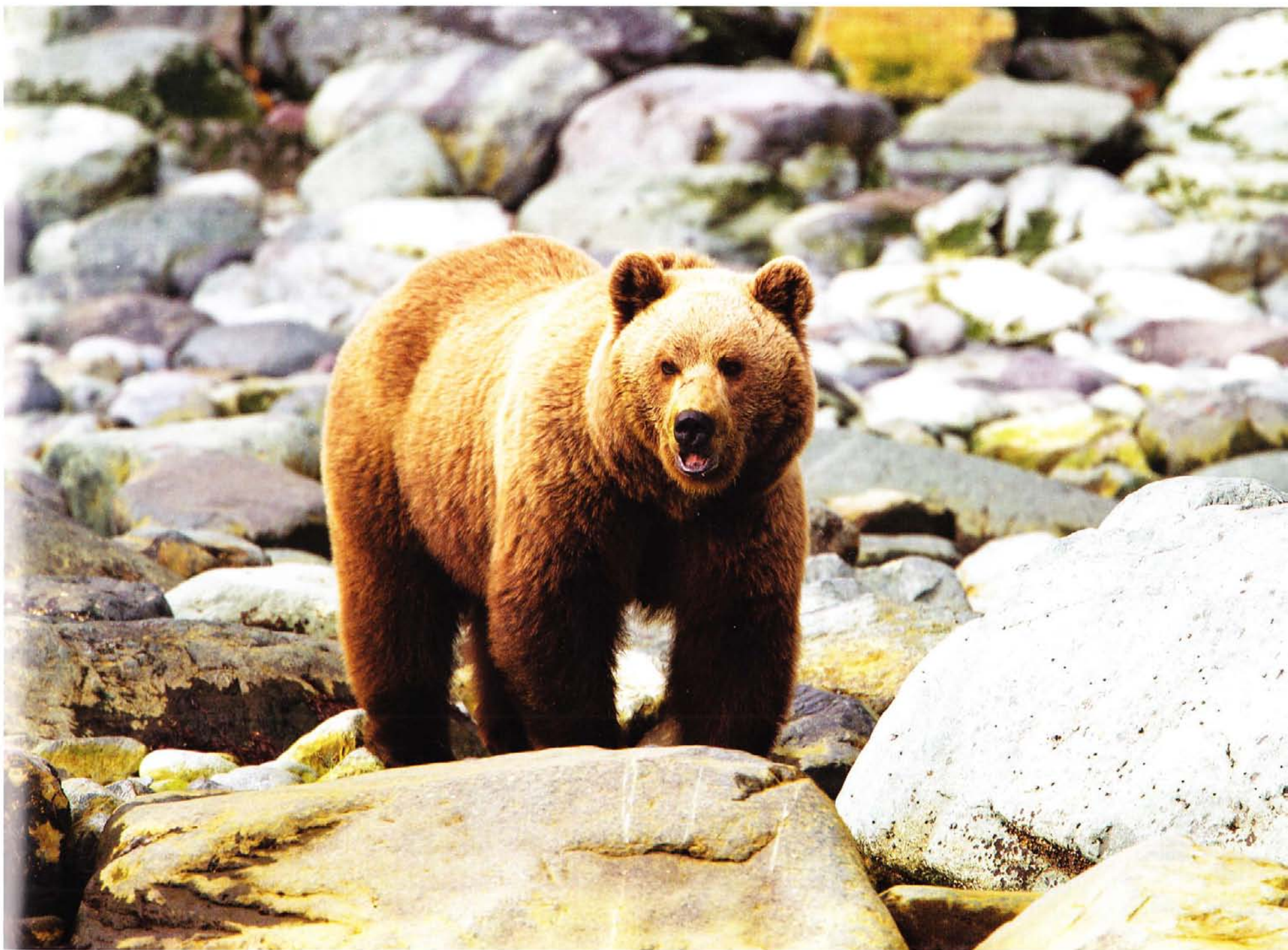
Река Хинджа на полуострове Кони. Алексей Гнездилов





Синица. Ангел Уин





Бурый медведь. Nigel Wain



18

ИСТОРИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАПОВЕДНИКА «МАГАДАНСКИЙ»

28

КАВА-ЧЕЛОМДЖИНСКИЙ УЧАСТОК

*Кавинская долина*

*Белоплечий орлан*

48

ЯМСКИЙ УЧАСТОК

*Заповедная река Яма*

60

*Ямские острова и полуостров Пьягина*

*Остров морского льва*

72

ОЛЬСКИЙ УЧАСТОК

*Заповедный полуостров Кони*

84

*Черношапочные сурки*

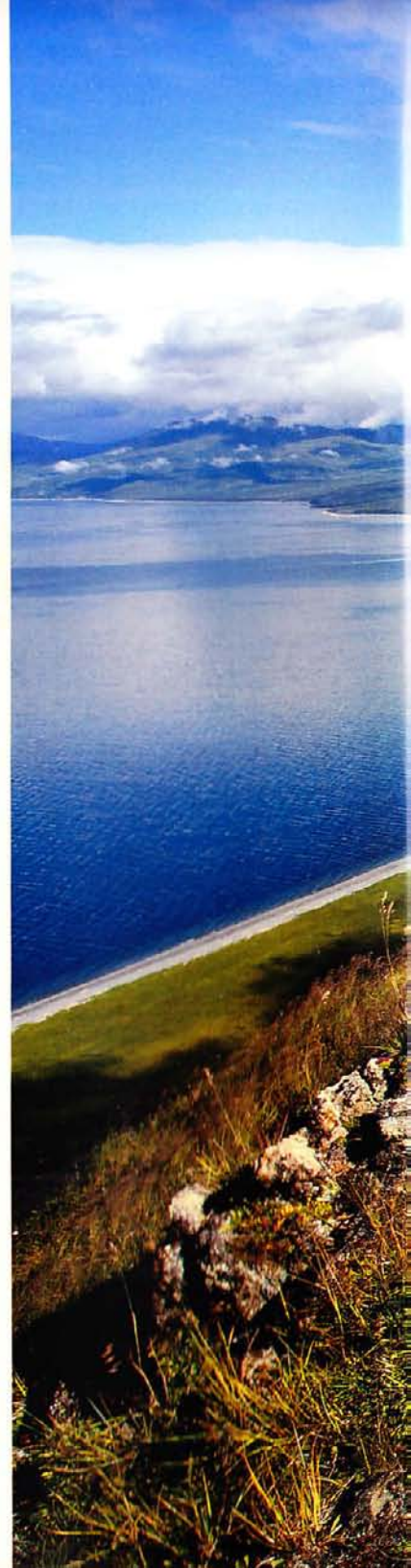
94

92

СЕЙМЧАНСКИЙ УЧАСТОК

*Колыма в первозданном виде*

Северное и юго-западное побережье  
полуострова Кони. Вид с мыса Таран.  
*Сергей Карпунин*











Горное озеро на полуострове Кони. Алексей Гнездилов





Директор государственного  
природного заповедника  
«Магаданский»  
**Юрий Бережной**

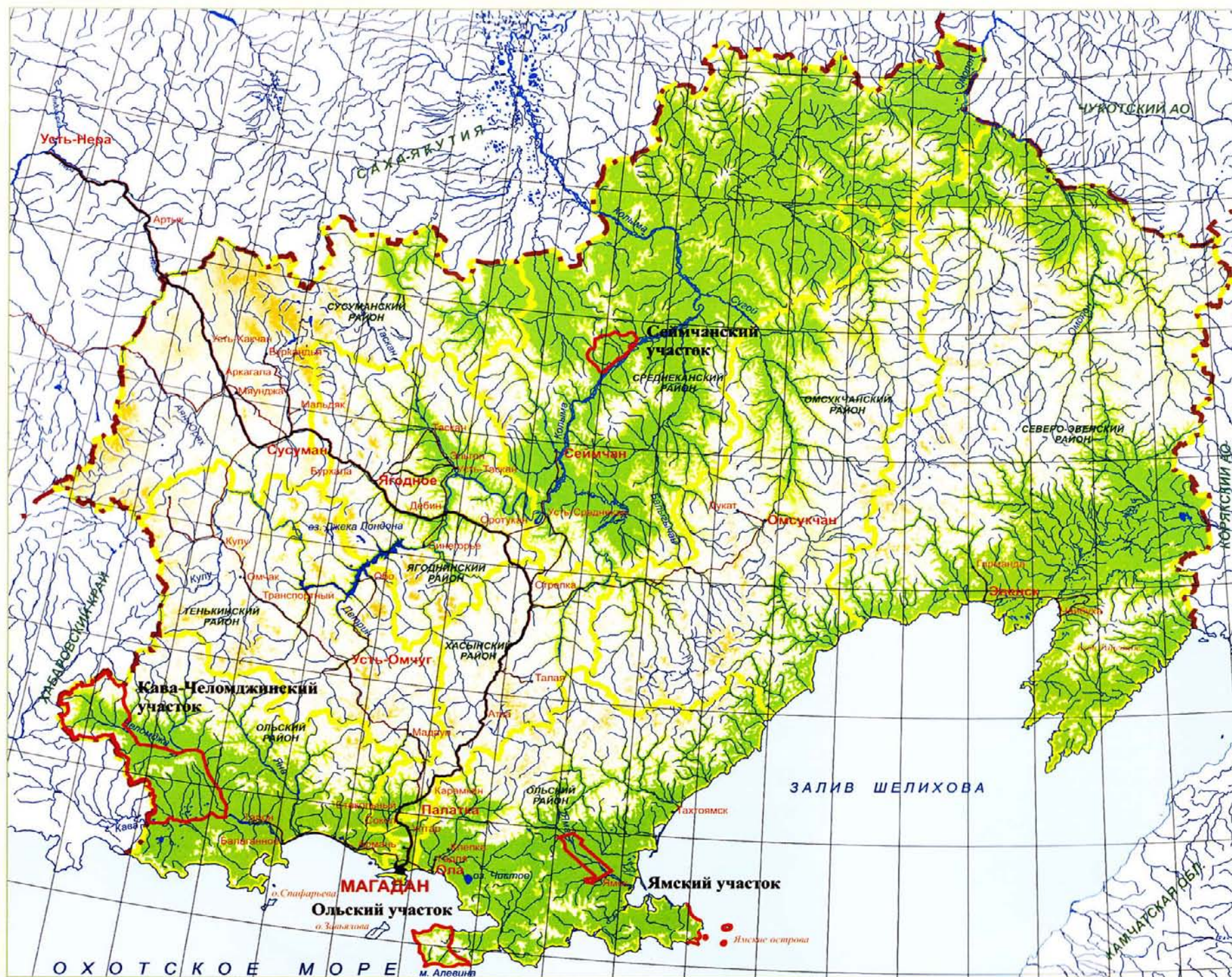
## *Дорогие друзья!*

**В**ы держите в руках фотоальбом, посвящённый 30-летию со дня образования государственного природного заповедника «Магаданский». Эта особо охраняемая природная территория федерального значения входит в число крупнейших заповедников нашей страны. Заповедник «Магаданский» включён в предварительный список Всемирного наследия ЮНЕСКО и занимает важное место в международной системе особо охраняемых природных территорий.

Заповедник состоит из четырёх отдельных участков, удалённых друг от друга на сотни километров. Каждый участок отличается особенностями рельефа, ландшафта, климата, растительного и животного мира. Эти территории — воплощение красоты и неповторимости природы Крайнего Северо-Востока.

На страницах фотоальбома — история создания заповедника «Магаданский» и, конечно же, красота и неповторимость северной природы во всем её разнообразии.







- Единственный заповедник

- Магаданской области

- Один из самых больших по площади – 8838,17 кв. км

- Крупнейшие в регионе естественные нерестилища тихоокеанских лососей на заповедных реках Чёломджа, Кава и Яма

- Самое северное в Охотском море репродуктивное лежбище сивучей

- Водно-болотные угодья с редкими для Магаданской области представителями флоры и фауны

- Не имеет равных по разнообразию ландшафтов

## Государственный природный заповедник «Магаданский»

- Крупнейшие в северной части Тихого океана колонии морских птиц на Ямских островах

- Изолированный участок произрастания ели сибирской в долине реки Яма





Ход горбуши. Алексей Гнездилов





Полуостров Кони. Владимир Рябков





Горное озеро на полуострове Кони. Владимир Похилюк





Бурые медведи на полуострове Кони. Алексей Гнездилов





Река Кава. Вадим Кантор





Росиянка английская, Владимир Ивченко  
 Музей К.И. Маршала  
 Централизованная  
 Библиотечная система  
 ул. Новая 29 В





Полуостров Кони. Владимир Рябков





Разгрузка вертолётa на Кава-Челомджинском участке, кордон «Хета»



# ИСТОРИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАПОВЕДНИКА «МАГАДАНСКИЙ»

Госинспекторы Сеймчанского участка **Андрей** и **Алексей Татаркины**

**В**первые вопрос об организации заповедника на севере Дальнего Востока России встал в 1941 году. В приказе по Дальстрою № 86 от 19 февраля 1941 года «О благоустройстве охотничьего промыслового хозяйства и об упорядочении заготовок пушно-мехового и кожевенного сырья» административно-гражданскому отделу Дальстроя было поручено:

- к 1 сентября 1941 года выявить в области места для создания заповедников и заказников;
- организовать на полуострове «Кони» заповедник для сохранения и разведения ценных пород пушного зверя, запретив всякую охоту и рубку леса на этой территории.

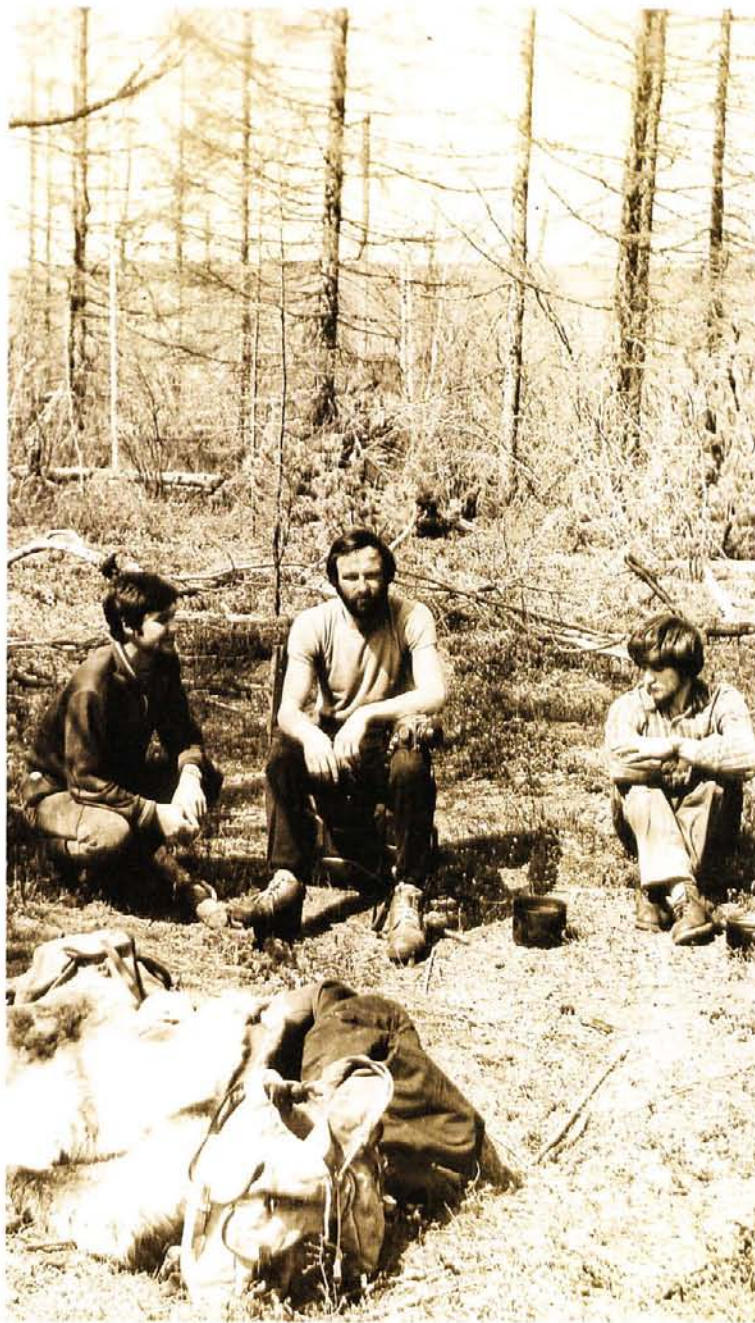






**Александр Полуектович  
Хмелинин**

В то время центром научно-исследовательской и просветительской работы в Магадане был Охотско-Колымский краеведческий музей, который находился в ведении административно-гражданского отдела Дальстроя. Поэтому музеем и поручили провести обследование территории полуострова. Директор музея Александр Полуектович Хмелинин 17-30 марта 1941 года организует и проводит экспедицию на полуостров Кони. Кроме него в экспедиции в качестве каюра и проводника участвовал житель посёлка Сиглан Николай Павлович Хабаров. Для подготовки материалов по созданию заповедника на лето 1941 года Александр



Студент Ленинградского государственного университета **Е.Р. Потапов**, научные сотрудники **С.В. Тархов** и **В.Б. Степаницкий** проводят первый полевой сезон в Магаданском заповеднике. 1983 год, Евгений Потапов



**Алексей Петрович  
Васьковский.**

В 1974 году выступил с инициативой создания Магаданского комплексного заповедника

Хмелинин планирует вторую, более расширенную экспедицию Охотско-Колымского музея. Кроме полуострова Кони он собирается обследовать еловые насаждения в районе реки Яма для «выяснения вопроса о необходимости создания Ямского заповедника сибирской ели», а также провести «изучение охотугодий в районе Ямы, Тахтоямы и Буюнды (до реки Колымы) с целью определения необходимости создания заказников по белке и другим видам пушных зверей». Но Великая Отечественная война помешала осуществлению мирных планов, а потом восстановление народного хозяйства надолго отодвинуло решение этого вопроса.





**Юрий Николаевич Минько,**  
первый директор  
Магаданского заповедника



**Александр Анатольевич  
Иванов,**  
директор заповедника  
в 1987-1990 годы



**Андрей Кириллович Котляр,**  
директор заповедника  
в 1991-1996 годы

После окончания войны Александр Хмелинин возобновляет деятельность по организации заповедника. В 1946 году он ведёт активную переписку с различными заповедниками, видными учёными. На основании подготовленных материалов 18 января 1947 года Ольским районным Советом депутатов трудящихся принято решение № 17 «Об организации на полуострове Кони Государственного заповедника республиканского значения».

Строительство кордона заповедника на полуострове Кони. Начало 1980-х годов



**Виктор Иванович Бехтеев,**  
директор заповедника  
с 1996 по 2008 год





В ожидании  
вылета на Ямский  
участок

18 июня 1947 года исполком Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся вынес решение № 430 «Об организации государственного заповедника на п-ове Кони, Ольского района Хабаровского края». Директору Магаданского краеведческого музея Хмелинину, сотруднику музея Дидык и проводнику Хабарову была объявлена благодарность за инициативу и энергию в деле экспедиционного обследования территории заповедника.

В 1948 году на полуострове Кони работала Бугурчанская геолого-тематическая партия

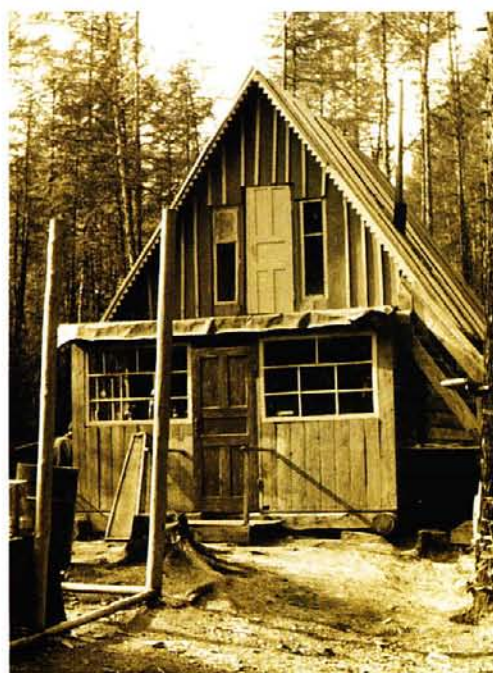
научно-исследовательского отдела геолого-разведочного управления (ГРУ) Дальстроя. В период подготовки экспедиции в документах А.П.Хмелинина впервые в связи с организацией заповедника встречается фамилия Алексея Петровича Васьковского, в то время начальника научно-исследовательского отдела ГРУ.

В 1949 году Александр Хмелинин ведёт активную переписку с Главным управлением по заповедникам при Совете Министров РСФСР по созданию заповедника: направляет дополнительные материалы и заключение геоло-

гической экспедиции, многочисленные фотографии. Наконец 9 августа 1949 года в краеведческий музей приходит телеграмма из Москвы о том, что окончательное решение о создании заповедника ожидается в конце месяца.

Однако утверждения создания заповедника не произошло. Именно в 1949 году на уровне министерств началось наступление на заповедную систему страны, закончившееся её разгромом. 29 августа 1951 года председатель Совета Министров СССР И.В. Сталин подписал постановление № 3192 «О заповедниках», приказав закрыть 88 заповедников из 128 существующих, а в двух десятках оставшихся значительно сократить площадь. В течение всех этих лет Александр Хмелинин продолжал писать запросы об организации заповедника, но Управление госзаповедниками ни на один запрос музею не ответило. В сложившихся условиях создание нового заповедника на севере Дальнего Востока оказалось невозможным. Огромная работа была надолго приостановлена.

Вновь к вопросу об организации заповедника на территории Магаданской области вернулись в 1970-х годах, когда в Институте биологических проблем Севера



Сеймчанский участок. Кордон «Верхний». 1985 г.





На лесных пожарах. Кава-Челомджинский участок, сотрудники заповедника  
**В.В. Иванов, С.В. Тархов** и парашютисты из Марково. 1985 год



Научный сотрудник **Владимир Иванов** проводит авиаучёты



Инспектор Ольского участка  
**Виктор Берёзкин**

ДВНЦ АН СССР была организована лаборатория ландшафтоведения и охраны природы. Возглавил лабораторию Алексей Петрович Васьковский — известный геолог, географ, геоморфолог и натуралист. Он разработал и обосновал схему первоочередного создания заповедников и природных парков на территории Магаданской области, сопредельных районов Якутской АССР и Чукотского автономного округа. Будучи членом президиума Магаданского областного Совета Всероссийского общества охраны природы, Алексей Васьковский в 1974 году выступил с инициативой создания Магаданского комплексного заповедника.

Рассмотрев вопрос об организации заповедника, Магаданский областной исполнительный комитет Советов народных депутатов издал распоряжение № 885 от 8 декабря 1976 года «О предоставлении и согласовании границ и площадей участков



Госинспектор Ольского участка  
**Сергей Швецов**



Госинспекторы  
Кава-  
Челомджинского  
участка **Владимир**  
и **Юрий Поповы**



Госинспекторы **Владимир** и **Юрий Поповы** патрулируют  
территорию Кава-Челомджинского участка



Госинспекторы  
заповедника проводят  
зимние маршрутные  
учёты. 1980-е годы

заповедника «Магаданский». Алексей Васьковский непосредственно участвовал в работе комиссии по выбору участков для Магаданского государственного комплексного заповедника. Включению полуострова Кони в заповедник «Магаданский», не-

сомненно, способствовало то, что Алексей Васьковский знал о попытках организации заповедника на полуострове и проводимых для этого исследованиях.

В декабре 1977 года все материалы и документы были направлены в Совет Министров РСФСР. Вопрос о создании заповедника «Магаданский» был решён уже после смерти Алексея Васьковского, 5 января 1982 года.

При составлении проекта организации комплексного государственного заповедника «Магаданский» большую организационную работу провели президиум Магаданского облсовета ВООП (председатель К.К. Кузнецов, зам. председателя Г.А. Кудрин) и Институт биологических проблем Севера ДВНЦ АН СССР (член-корреспондент АН СССР В.Л. Контримавичус). Над проектом за-

поведника работали ведущие специалисты ИБПС, СВКНИИ, Магаданского отделения ТИНРО и других организаций.

До 1982 года основная часть территории будущего заповедника оставалась малоизученной. С момента образования заповедника «Магаданский» интенсивность научных исследований возрастает. Научным отделом налаживается сбор сведений о встречах и наблюдениях за животными и птицами, проводимых инспекторами заповедника и исследователями. Полученная информация используется для наполнения инвентаризационных баз данных заповедника. Научным отделом и Институтом биологических проблем Севера проводились целенаправленные исследования экологии отдельных видов животных и птиц. На территории за-



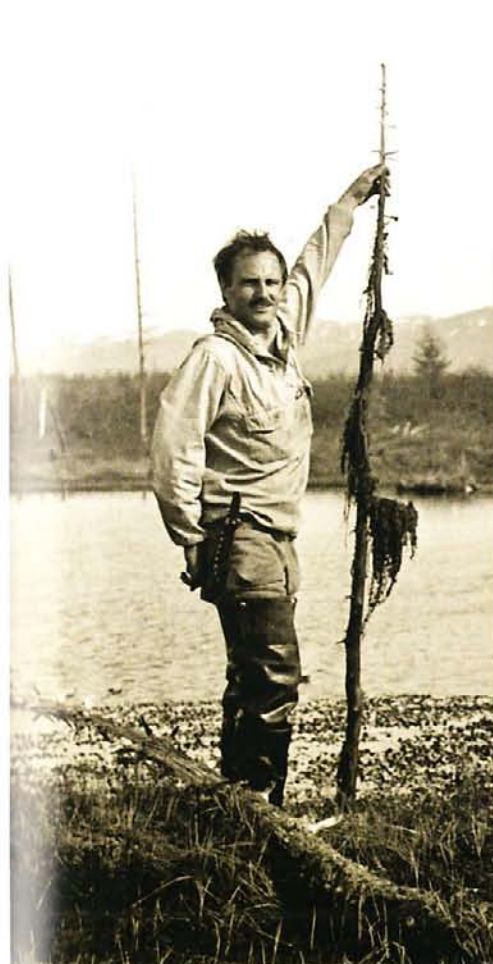


Инспектор Ольского участка  
Инспектор Волкозуб

поведника в разные годы работали исследователи из других институтов страны, а также республик бывшего СССР: ФГУП «МагаданНИРО», Биолого-почвенного института ДВО РАН (г. Владивосток), Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН (г. Петропавловск-Камчатский), Тартуского университета (Эстония).



Кава-Челомджинский участок.  
Кордон «Молдот», 1980-е годы



Заместитель директора заповедника  
по науке Сергей Тархов



Работники заповедника на субботнике





Кувшинка четырёхгранная. Владимир Иванов

Озеро в долине Кавы. Владимир Иванов >









Спокойная река Кава. Евгений Потопов





# КАВА- ЧЕЛОМДЖИНСКИЙ УЧАСТОК

- *Кавинская долина*
- *Белоплечий орлан*



Заместитель директора заповедника по науке **Ирина Утехина** проводит замер хвоста птенца белоплечего орлана. *David Rimlinger*

**К**ава-Челомджинский — самый крупный участок Магаданского заповедника (624 456 га), расположен в юго-западной части области на удалении 180 км от Магадана. Лесничество занимает часть Янско-Тауйской равнины в междуречье Кавы и Чёломджи. На западе, по водоразделу Чёломджи участок граничит с Хабаровским краем. Охранная зона шириной 2 км проходит только вдоль Чёломджи, а на Каве лесничество имеет общую границу с областным охотничьим заказником «Кавинская долина».



Река Чёломджа. *Алексей Буторин*





Берег реки Чёломджа. *Elsie Ashworth*

Река Чёломджа. *Elsie Ashworth* >













В конце зимы телята лосей по своим размерам уже соизмеримы с матерью. *Арсений Кречмар*

Основу питания горностая составляют мышевидные грызуны. *Арсений Кречмар*







Росомаха – очень подвижный и скрытный хищник. *Арсений Кречмар*

Зимний лес. *Арсений Кречмар* >









Научный сотрудник заповедника энтомолог **Николай Тридрих**. *Георгий Ануфриев*



Кордон «Центральный». *Эдуард Шрамко*

## Кавинская долина

**З**аповедные реки Кава и Чёломджа при слиянии образуют реку Тауй — самую крупную речную систему Тауйской губы. Чёломджа, берущая начало в верховьях Охотско-Колымского хребта, имеет протяжённость 215 км и целиком входит в состав заповедника. Наиболее значительные из её притоков, протекающих по территории заповедника — Мана, Ёнгенджа, Хетанджа, Кутана, — длиной от 40 до 70 км. Все реки

участка имеют ярко выраженный горный характер — каменистое дно, небольшая ширина и глубина, быстрое течение, множество перекастов. Исключение составляет река Кава, которая в среднем и нижнем течении проходит по заболоченной низменности. В этой части течение Кавы медленное, берега низкие, русло извилистое, дно песчаное, местами заросшее травой.

На Чёломдже расположены одни из крупнейших на северо-охотском побережье экологически ненарушенные нерестилища

кеты и кижуча. В верховья Кавы поднимается на нерест ранняя кета, в реку Чёломджа — поздняя. С октября по май основу рыбного населения участка составляют хариус и проходные гольцы, причём мальма преобладает в Чёломдже, а кунджа — в Каве. На Кава-Челомджинском участке обитают оба вида земноводных Северо-Востока Азии — сибирский углозуб и сибирская лягушка.

Через территорию Кава-Челомджинского участка мигрирует значительная часть гусей, лебедей и уток, обитающих на





Старший госинспектор Кава-Челомджинского участка  
**Владимир Регуш.** *Вадим Бехтеев*

территории Крайнего Северо-Востока России. Здесь обитают краснозобая и чернозобая гагары, лебедь-кликун, таёжный гуменник, чирок-свистунок, шилохвость, свиязь, широконоска, кряква, морская и хохлатая чернети, средний и большой крохали, а также лутук.

На озёрах междуречья находятся крупные линники лебедя-кликуна. В среднем течении Кавы на территории заказника существует изолированный очаг гнездования белолобого гуся. Только в долине Чёломджи к настоящему времени обнаружена популяция обыкновенной пищухи. Типичные пред-

< Река Кава. *Арсений Кречмар*



ставители зимующих птиц — поползень, пухляк, длиннохвостая синица, снегирь, свиристель, чечётка, шур, дятлы (трёхпалый и малый пёстрый). Обычны белая куропатка, каменный глухарь и



Госинспектор Кава-Челомджинского участка  
**Эдуард Шрамко.**  
Георгий Ануфриев

рябчик. На не замерзающих всю зиму перекатах Чёломджи добывают пищу бурая оляпка и горный дупель.

На Кава-Челомджинском участке обитает значительное количество видов из Красной книги РФ: здесь стабильно гнездятся белоплечий орлан и скопа. В долине Чёломджи на северном пределе своего ареала гнездится рыбный филин.

В долинах крупных рек наблюдается наибольшая плотность и видовое разнообразие млекопитающих. Здесь обычны бурозубки (средняя, крупнозубая и равнозубая), лесные по-

лёвки (красная и красно-серая), полёвка-экономка, бурундук, заяц-беляк, белка, летяга, бурый медведь, лисица, соболь, горноста́й, американская норка (интродуцент), выдра, лось. Волк и росомаха обычны, но немногочисленны. С юго-запада вдоль Охотского побережья сюда проникают дальневосточная бурозубка и восточноазиатская лесная мышь. В бассейне Чёломджи обитают три вида летучих мышей (водяная ночница, ночница Брандта и бурый ушан). В долине Кавы обычна ондатра, в послед-

ние годы она проникла и на Чёломджу. В междуречье и горно-таёжных ландшафтах встречается северный олень.

С началом хода лососевых рыб в реку Тауй заходит обыкновенный тюлень (ларга). На галечно-песчаных косах в месте слияния Кавы и Чёломджи ларги ежегодно образуют залёжку, насчитывающую от единиц до нескольких десятков зверей. Вслед за идущими на нерест лососями ларга иногда поднимается вверх по течению Чёломджи до 150 км от моря (до притока Хурен).



Лебедь-кликун. Гнездится как в Кава-Челомджинском междуречье, так и на Сеймчанском участке заповедника. Занесён в Красную книгу Магаданской области. *Арсений Кречмар*

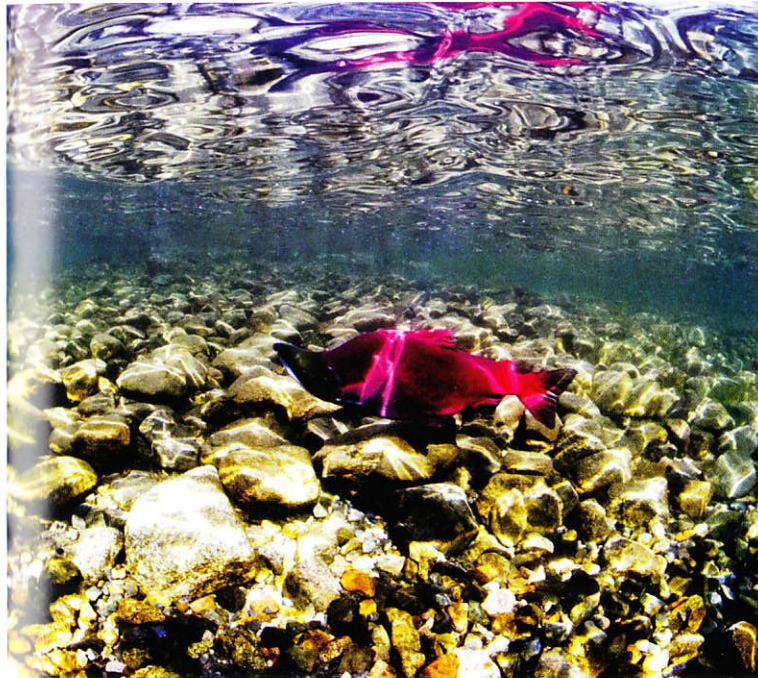




Заместитель директора заповедника по охране **Вадим Бехтеев.**  
Анатолий Бич

Нерка. Игорь Учнев

Кава. Арсений Кречмар >







Бурундук  
Арсений Кречмар

Ежевик коралловидный >  
Александр Андреев







Птенец рыбного филина. Исчезающий вид. Занесён в Красную книгу РФ.  
Александр Андреев





Белоплечий орлан с птенцом. Nigel Winn

## Белоплечий орлан

**В** Магаданском заповеднике обитает один из самых крупных орлов мира, занесённый в международную и российскую Красные книги, — белоплечий орлан. Этот красивейший пернатый хищник, ставший символом заповедника, гнездится только на Дальнем Востоке России — в узкой полосе Охотоморского побережья и долинах впадающих в Охотское море рек, на о. Сахалин и п-ве Камчатка.

На северном побережье Охотского моря изучением белоплечего орлана впервые занялись сотрудники заповедника «Магаданский». В течение 20 лет заместитель директора заповедника Ирина Утехина и её зарубежные коллеги — волонтеры, учёные-орнитологи

Евгений Потапов и Майк МакГради (Mike McGrady) на моторных лодках и морских судах, мотодельтапланах и во время сплавов по рекам проводили учёт птиц и картирование гнёзд. Неоднократное обследование одних и тех же участков в разные годы позволило выявить практически все гнездовые участки белоплечих орланов на североохотском побережье протяжённостью 1852 км от полуострова Кони до г. Охотска и в долинах крупных рек — Яма и Тауй. К 2000 году численность гнездовой части популяции белоплечих орланов северного Охотоморья оценивалась в 370 территориальных пар. С учётом молодых неполовозрелых птиц, проводящих лето на северном побережье Охотского моря, общая численность популяции региона составила 880 особей. Это примерно 1/8 часть мировой популяции. Кроме численности и распределения гнездовых пар были подробно изучены биология гнездования, питание и миграции орланов. Полученные материалы легли в основу диссертации И.Г. Утехиной, опубликованы в двух десятках научных статей и неоднократно освещались на международных конференциях. В последние годы мониторинг гнездования белоплечих орланов ежегодно ведётся на модельных участках, которые включают реки заповедника — Кава, Чёломджа и Яма и побережье Тауйской губы с заповедным п-вом Кони. В границах заповедника гнездятся 52 пары белоплечих орланов, или 15 % популяции региона.

В северном Охотоморье область обитания белоплечего орлана включает приблизительно 100-километровую полосу вдоль побережья и близлежащие морские острова. В 2011 году впервые было отмечено гнездование белоплечего орлана на о. Матыкиль (Ямский архипелаг). На побережье громадные гнёзда орланов располагаются обычно на вершинах кекуров и уступах береговых скал. Вглубь материка белоплечие



орланы проникают по речным долинам лососевых рек с высокоствольным пойменным лесом до границы расположения основных нерестилищ тихоокеанских лососей — кеты, кижуча и горбуши. На реках орланы строят гнёзда в кронах старых тополей и лиственниц на высоте до 25 м от земли. Пара орланов имеет постоянный гнездовой участок с одним-тремя гнёздами, который они поддерживают в течение многих лет. Некоторые гнёзда на территории заповедника известны с конца 80-х годов и птицы до сих пор выводят в них птенцов. В кладках бывает до трёх яиц, однако гнёзда с тремя взрослыми птенцами до сих пор находили только на побережье Охотского моря рядом с крупными птичьими «базарами». Ранее считалось, что белоплечие орланы — ихтиофаги, питающиеся в основном тихоокеанскими лососями. Исследования, проведённые в Магаданском заповеднике, показали, что основу питания орланов в гнездовой период составляют рыба и птицы. Последние преобладают в питании приморских пар. Этому способствует большое количество колоний морских птиц, расположенных на северо-охотском побережье.

Основные зимовки белоплечих орланов северо-охотского побережья расположены в Японии на севере о. Хоккайдо. Птицы начинают миграцию в сентябре, постепенно двигаясь вдоль западного побережья Охотского моря от одной лососевой реки к другой. В долинах заповедных рек Яма и Чёломджа в этот период белоплечие орланы образуют заметные скопления на нерестилищах тихоокеанских лососей. Такие скопления объединяют «речную» часть гнездовой популяции и птиц, подлетающих с морского побережья. Благодаря большим подходам лососей на не замерзающих нерестилищах р. Яма ежегодно около десятка орланов зимуют на территории заповедника.

Белоплечие орланы. Арсений Кречмар >





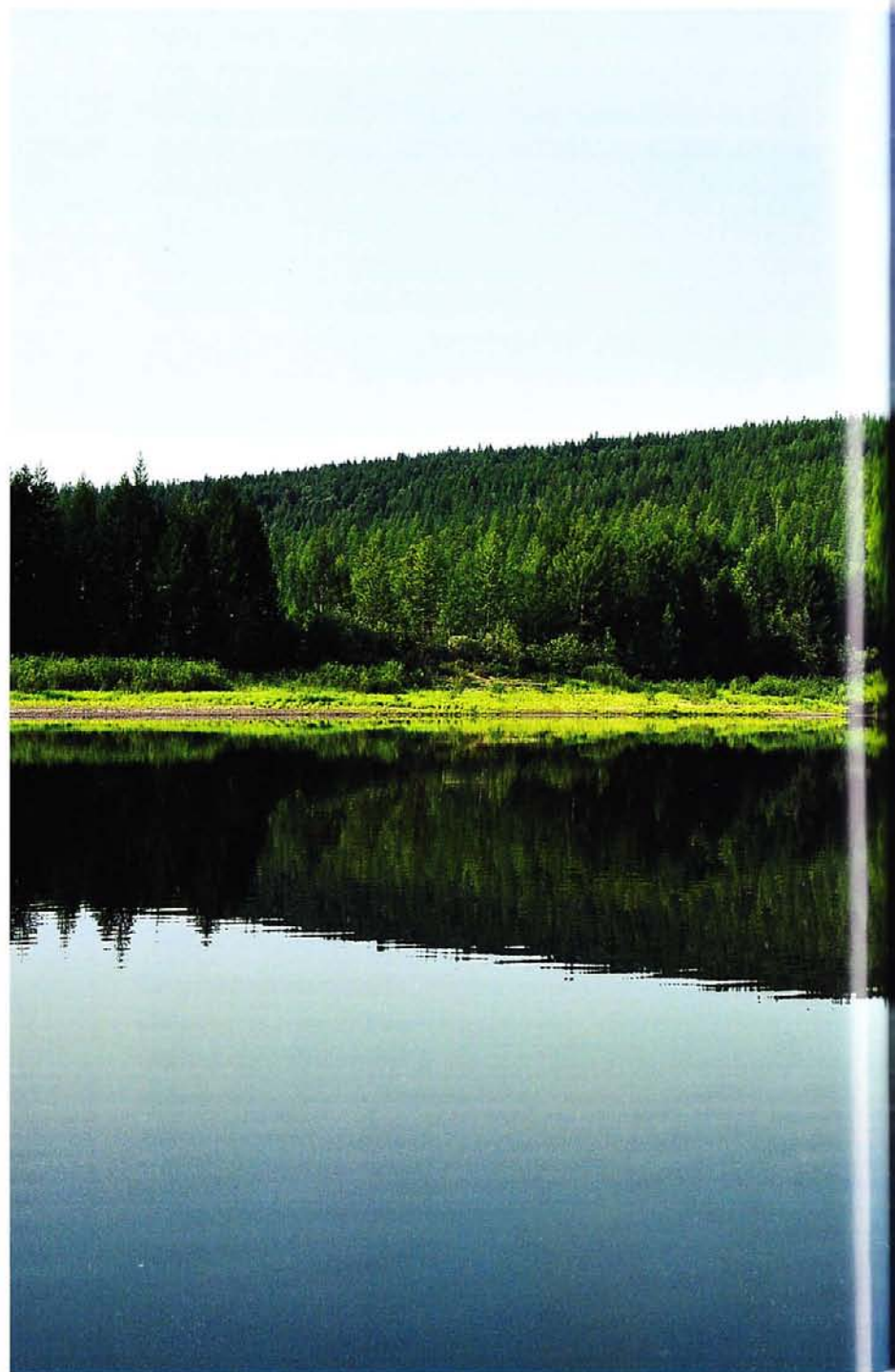


Кунджа. Арсений Кречмар



Кета. Арсений Кречмар

Река Кава. Евгений Потанов >











Кета на нерестилище. Игорь Уцүев





Река Яма. Дмитрий Плотников





Белка. Владимир Иванов



Наледь на реке Яма. Дмитрий Плотников







**Я**мский участок (общая площадь 38 096 га) расположен на юго-западе области и включает три более мелких участка: материковый (пойма р. Яма), прибрежный (побережье п-ва Пьягина шириной 1 км и длиной 51 км с разрывами от м. Чёрный до м. Япон) и островной (Ямский архипелаг, состоящий из двух крупных и нескольких более мелких остро-

вов). Материковый участок удалён от Магадана на 250 км, прибрежный и островной — на 450 км. Охранная зона включает двухкилометровую полосу акватории Охотского моря вдоль п-ва Пьягина и Ямских островов. На материковом участке охранная зона не выделена, но есть общая граница с областным охотничьим заказником «Малкачанская тундра» протяжённостью около 45 км.

## ЯМСКИЙ УЧАСТОК

- *Заповедная река Яма*
- *Ямские острова и полуостров Пьягина*
- *Остров морского льва*



Заповедная река Яма. Дмитрий Плотников









◀ Малые лебеди. Арсений Кречмар

Река Яма осенью. Виктория Речиц





Ель сибирская.  
Высота деревьев  
достигает 18-22 м.  
возраст – 150-200 лет.  
*Владимир Иванов*

Госинспектор  
Ямского участка  
**Всеволод Остапченя.**  
*Юрий Бережной*





## Заповедная река Яма



Ямский участок.  
Кордон «Студёная»

**Я**мский участок заповедника расположен в долине нижнего течения Ямы — крупнейшей лососевой реки Охотского побережья — в 180 км к востоку от Магадана и в 20 км от небольшого посёлка Ямск.

Необходимость создания здесь заповедной территории обусловлена произрастанием ели сибирской, которая широко распространена по всей Сибири, а в Магаданской области произрастает только в долине реки Яма. В пределах заповедника еловые леса находятся между реками Хурчан и Халанчига, общая пло-

щадь лесов с участием ели составляет около 30 кв. км. В «Ямском еловом острове» ель не образует чистых насаждений, а входит в состав смешанных древостоев, образованных другими лесообразующими породами — лиственницей, тополем, чозенией, высокоствольными ивами, ольхой волосистой и каменной берёзой.

Среди растений, произрастающих на участке, — широко распространённые в низкогорных местностях Охотско-Колымского края виды. Однако здесь обнаружены реликты более теплолюбивых флор: голокучник, майник двулистный, жимолость Шамиссо.



Старший  
госинспектор  
Ямского участка  
Александр Фёдоров



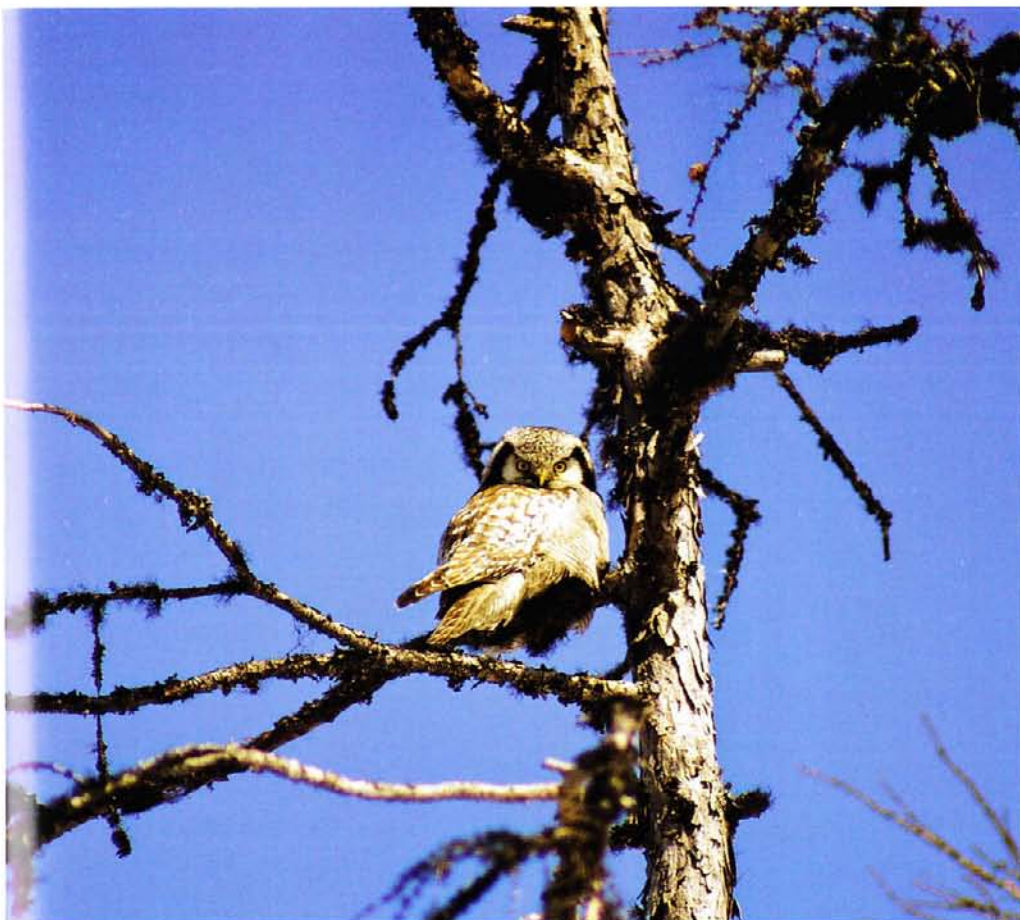


Ласка. Арсений Кречмар

Ряд подобных видов своим происхождением и распространением связан с тёмнохвойной тайгой — ломонос бурый, перловик поникающий, страусник. Многие из них относятся к числу редких и занесены в Красную книгу Магаданской области. Другая особенность Ямской долины — редкие в Охотско-Колымском крае «черноольховые» поймы из ольхи волосистой. На опушках и прогалинах ольховых рощ господствуют высокие — в рост человека и выше — травы: крестовик коноплёволистный, лабазник, копьёвник копьевидный и вейник Лангсдорфа.

Наряду с очагами произрастания ели сибирской на Ямском участке заповедника охраняются нерестилища тихоокеанских лососей — кеты и кижуча, которые считаются крупнейшими в северной части Охотского моря. Нерестовая миграция кеты начинается в первой половине июля и заканчивается в конце августа — начале сентября. Её пик приходится на конец июля — начало августа, когда на нерест пропускается в среднем около 180 тыс. особей. Нерестилища горбуши расположены в Яме до притока Алут выше границы заповедника.





Сова ястребиная. Евгений Потапов

В поймах рек Халанчига и Студёная — двух многоводных притоков Ямы, впадающих в пределах заповедника, расположены нерестилища кижуча. Всего же фауна рыб Ямского участка насчитывает 17 видов. В отличие от Кава-Челомджинского участка, здесь нет амурской девятииглой колюшки, а хариус представлен восточно-сибирским, а не камчатским подвидом.

На Ямском участке отмечены 90 гнездящихся видов птиц, среди них зимующие — белая куропатка, ястребиная сова, трёхпалый дятел, пухляк. Из числа перелётных широко распространены чеглок, жулан, пятнистый сверчок, малая мухоловка, юрок, овсянка-крошка. Околоводные виды составляют треть фаунистического списка. В большинстве своём это также широко распространён-

Ель сибирская. Владимир Иванов >







Бурундук. Арсений Кречмар

ные виды: например, чернозобая и краснозобая гагары, лебедь-кликун, чирок-свистунок, морская чернеть, средний крохаль, скопа, перевозчик, сизая чайка, речная крачка.

Среди видов, которые обитают только на территории Дальнего Востока, на Ямском участке встречаются каменный глухарь, американская синьга, каменуха, белоплечий орлан, дальневосточный кроншнеп, королевская пеночка, соловей-красношейка.

< Заяц. Арсений Кречмар

Из насекомоядных и грызунов здесь обитают равнозубая и средняя бурозубки, белка, бурундук, летяга, красная и красно-серая полёвки, лесной лемминг, полёвка-экономка. Из зайцеобразных — заяц-беляк и северная пищуха. Из хищных — лисица, выдра, бурый медведь, соболь и горностаи. Россомаха и норка также нередки в долине Ямы. Летом в лесных и луговых поймах обычны летучие мыши: ночница Брандта и бурый ушан.





Ночница Брандта. День проводит в дуплах и только в сумерках вылетает на охоту за мелкими насекомыми.  
Арсений Кречмар

Бородатая неясыть – крупная сова, обитающая на всех таёжных участках заповедника.  
Арсений Кречмар











Панорама Ямских островов. Александр Андреев





Горные останцы  
на острове  
Матыкиль.  
Ольга Мочалова

**Я**мские острова — это горные останцы, поднимающиеся из воды в 10-15 км от берега полуострова Пьягина в северной части Охотского моря. Архипелаг состоит из двух крупных островов — Матыкиль и Атыкан — и трёх более мелких — Баран, Хатемальню и Коконце, представляющих собой огромные скалы. Острова стоят один от другого на 1,5-10 км. Акватория вблизи островов отличается сложным рельефом дна, большими перепадами глубин, очень сложным режимом течений, аномально низкой температурой воды. Даже во время штиля здесь обычна беспорядочная волновая толчея. Весьма характерны ветры, сопровождаемые туманами и штормами, особенно осенью. Среднего-



# Ямские острова и полуостров Пьягина



Светлые глупыши,  
гнездящиеся  
в родиоле розовой, —  
визитная карточка  
острова Матыкиль.  
*Nigel Wain*

довая скорость ветра составляет 5,6 м/с при экстремальных отметках выше 40 м/с.

Матыкиль — наиболее изученный остров архипелага. Береговая линия сложной конфигурации, большая часть берега — отвесные скалы высотой до нескольких сотен метров. Склоны острова весьма круты (угол падения обычно превышает 60 градусов), их рельеф сложен и представляет собой причудливое нагромождение различных форм выветривания в виде живописных каменных столбов, стен и гребней, перемежающихся осыпями и узкими ущельями. На северной стороне острова есть бухта, защищённая скалистым мысом от северных и северо-восточных ветров. В разное время разные люди называли

её «Бухтой Тамары», «Лагерной» или «Северной». Независимо от названия это единственное место на острове, где в тихие дни можно осуществить «сухую» высадку и поставить несколько палаток. Условия высадки — опасные, к тому же на узкие береговые пляжи периодически падают камни. В сырую погоду интенсивность камнепадов возрастает.

В районе Ямских островов, расположенных на выходе из залива Шелихова, отмечается наибольшая концентрация планктона в Охотском море, а залив относится к одной из самых продуктивных акваторий Мирового океана. Колонии морских птиц общей численностью до 6 млн. особей присутствуют на всех островах архипелага. Самые

крупные колонии расположены на острове Матыкиль — здесь гнездятся 12 видов морских птиц общей численностью 4,7 млн. особей. Основу колонии (самой крупной в Охотском море) составляют конюги-крошки. Базары образованы чистиковыми (толстоклювая и тонкоклювая кайры, очковый чистик, топорок, ипатка, конюга-крошка, большая конюга, белобрюшка), чайками (тихоокеанская чайка и обыкновенная моевка), буревестниками (глупыши) и баклановыми птицами (берингов баклан). При этом поселения очкового чистика — крупнейшие в северной части Охотского моря, а поселение глупыша — крупнейшая в Охотском море и вторая по величине колония в Азии (после острова Расшуа



на Курилах). Отличительной особенностью колонии глупышей на Матыкиле является то, что многие пары устраивают гнёзда на подушковидных разрастаниях золотого корня (родиолы розовой).



Конюги-крошки.  
Nigel Winn

На острове можно встретить лежбище лахтаков, расположенное в южной части острова на нешироком, сильно вытянутом в длину галечном пляже, обрамлённом крутыми скалами. В других местах острова лахтаки залёжек не образуют, но их иногда можно обнаружить в воде на различных участках побережья острова.

По последним данным, на острове Матыкиль встречается 140 видов сосудистых растений. Флора Ямских островов складывалась под постоянным влиянием колонии морских птиц — этим объясняются её обеднённость и особенности. Растения на острове адаптировались к условиям гнездовых колоний. Злаковые луга, покрывающие большую поверхность склонов, имеют характерный вид: здесь вейник Лангсдорфа образует кочки с основанием до одного метра. Нижняя часть отвесных скал покрыта подушковидными разрастаниями родиолы розовой — так называемый «родиоловый пояс». На подобных «клумбах» охотно устраивают гнёзда глупыши.

Наименее изученная часть заповедника — территория на полуострове

Пьягина — представляет собой узкую полосу морского побережья от мыса Япон до мыса Чёрный шириной 1 км и длиной 51 км с разрывами. Лесная растительность на полуострове отсутствует. Из млекопитающих здесь наиболее распространены бурые медведи.

Неприступные скалы Ямского архипелага. Арсений Кречмар











Полуостров Пягина. Ольга Мочалова





Большие конюги. *Nigel Winn*



Толстоклювые кайры. *Nigel Winn*

Топорок. *Nigel Winn* >



Поселение очкового чистика на острове Матыкиль – крупнейшее в северной части Охотского моря. *Александр Андреев*







Остров Матыкиль. Nigel Winn



# Остров морского льва

**С**ивуч, или морской лев, — единственный вид млекопитающих заповедника «Магаданский», занесённый в Красную книгу России, является объектом международной охраны. На восточной оконечности острова Матыкиль расположено самое

северное в Охотском море репродуктивное лежбище сивучей, а также несколько холостяковых лежбищ, которые образуют сивучи, не достигшие возраста размножения.

Исследования в этом районе начались ещё в 70-х годах и с небольшими перерывами про-



Лежбище сивучей на острове Матыкиль. *Nigel Winn*



У взрослых самцов сивуча удлинённые волосы на шее образуют подобие гривы. *Nigel Winn*





Щенки сивуча  
появляются на  
свет в начале мая.  
Александр Копысов

должаются до сих пор. К сожалению, существовавший прежде браконьерский промысел на лежбищах оказывал влияние на численность сивучей: ежегодно добывалось 100-120 голов животных, в основном самок, молодых особей и щенков. В 1982 году, когда Ямские острова вошли в

состав заповедника «Магаданский», добыча сивучей прекратилась, их численность стала постепенно увеличиваться, составив к 1984 году 600 взрослых зверей и 200 щенков.

С 1994 года в заповеднике началось постоянное изучение биологии и поведения сивучей в

западном Охотоморье под руководством старшего научного сотрудника к.б.н. Сергея Владимировича Задальского. В 1995 году в рамках этой программы при содействии Фонда ИСАР была организована экспедиция на Ямские острова. Накопленный за время работы материал позволял с достаточной точностью проследить динамику численности сивучей на островах. Однако оторванность ямской популяции сивучей от основных мест их обитания в более южных районах создавала значительные трудности в выяснении причин низкой численности животных на островах, несмотря на благоприятные условия для их обитания. Поэтому задачами первостепенной важности исследований сивучей на Ямских островах стали: постоянный мониторинг численности, выяснение путей зимних миграций и мест зимовок методом мечения, наблюдения за мечеными животными и выявление взрослых сивучей, помеченных в других местах ареала, для выяснения возможного обмена представителями различных популяций.

Для изучения путей миграции сивучей в 2000 году организуется мечение щенков сивучей. Первая экспедиция, состоящая



из научных сотрудников заповедника и представителя «Камчатрыбвода», работала на Ямских островах с 8 по 24 июля. Время экспедиции было выбрано не случайно — именно в этот период щенки держатся на берегу и имеют небольшую массу тела. В этом же году впервые за все годы наблюдений были обнаружены сивучи, меченные на Курильских островах. На основании полученных данных можно было предположить, что между этими популяциями существует постоянный обмен представителями. С 2001 года в изучении сивучей принимают участие иностранные специалисты российско-американского проекта «Морские млекопитающие» в рамках Соглашения об охране окружающей среды между правительствами России и США. Исследования проводят работники ФГУП «МагаданНИРО» и Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН. Эти работы позволили получить первые важные сведения о миграциях, распространении и смешиваемости сивуча в морях Дальнего Востока России в разные сезоны года, заложили основу для мониторинга успешности размножения и выживаемости различных возрастных и половых



«Сердце» Матыкиля.  
Ольга Мочалова

групп животных в разных частях ареала этого вида. Были получены первые сведения о миграциях и популяционной структуре вида. Мечение щенков и наблюдения на лежбищах острова Матыкиль проводятся почти каждый год. Так, в 2011 году эту процедуру осу-

ществляла группа ученых из России, Японии, Великобритании и США, прибывшая на остров на судне Камчатского филиала института географии ДВО РАН под руководством к.б.н. Владимира Бурканова. Всего насчитано более 1000 особей морского льва.









Панорама центральной части полуострова Кони. Владимир Похилук





Лис. Сергей Карпучин



Черношапочный сурик. Владимир Иванов





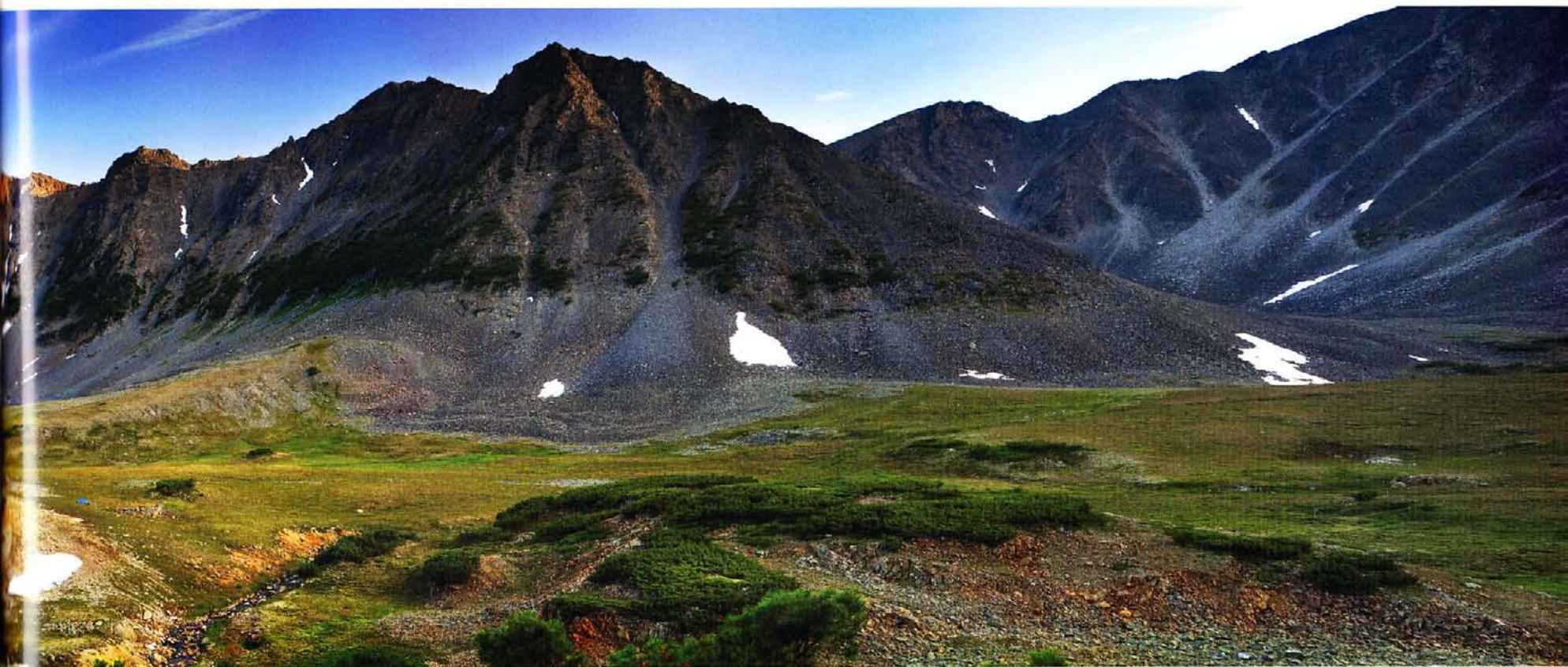


**О**льский участок расположен на юге Магаданской области на удалении 100 км от областного центра и занимает западную часть полуострова Кони (103 426 га). Северная, южная и западная границы участка проходят по побережью Охотского моря, восточная пересекает полуостров с севера на юг от

мыса Плоский до устья реки Антара. Охранная зона охватывает двухкилометровую полосу акватории Охотского моря от мыса Плоский до двух безымянных ручьёв, впадающих в Охотское море в 8 км восточнее реки Антара. Со стороны континентальной границы к заповеднику прилегает территория областного охотничьего заказника.

## ОЛЬСКИЙ УЧАСТОК

- *Заповедный полуостров Кони*
- *Черношапочные сурки*



Панорама центральной части полуострова Кони. Алексей Гнездилов





Лахтак – крупный тюлень, обитатель северного побережья Охотского моря. *Александр Андреев*





Вид на мыс Скалистый. Владимир Рабков





## Заповедный полуостров Кони

**К**расивые, укрытые стланиковой шубой горы и скалистые гольцы в пятнах снежников, горные реки и озёра, следы поселений древнего человека — всё это полуостров Кони, расположенный всего в 50 километрах от Магадана на территории Ольского участка заповедника «Магаданский».

Вершины гор полуострова поднимаются на 1300–1500 м над уровнем моря, самая значительная из них — гора Скалистая высотой 1548 м. В высоких хребтах сохранились следы древнего оледенения. Геологическая достопримечательность участка — кристаллические сланцы, выходящие на побережье близ устья реки Антара. Облик ландшафта оживляется скалистыми гребнями, ледниковыми цирками, альпийскими озёрами и водопадами.

Внутренняя часть полуострова — чрезвычайно труднодоступная территория, окружённая склонами высоких гор, поража-

*Водопад. Владимир Похилюк*

ет первозданной тишиной. Здесь обитают леминговидные полёвки, пищухи, гнездятся зимняки.

Все реки полуострова берут начало в горах и имеют ярко выраженный горный характер. У них много перекастов, проток, небольшая ширина и глубина, каменистое дно. Реки быстрые, часто меняют русло и несудоходны даже для маломерного флота. Самые крупные из них — Хинджа и Бургаули. Хрустальные ручьи в горах образуют многочисленные водопады, а высокогорные озёра отражают всё многоцветье склонов. В ненастные дни над



*Реки полуострова Кони исключительно «горбушевые». Арсений Кречмар*

горами висят низкие облака, в долины заползает туман, растворяя силуэты сопков, окружающих реку. Реки полуострова Кони — исключительно «горбушевые», в них не заходят на нерест никакие другие лососи. В прибрежных и



литоральных водах встречается до 70-80 морских, в том числе промысловых, видов рыб. Многочисленны пятиугольный волосатый и колючий крабы, обыкновенный морской ёж и мидии.

Морской климат и горный рельеф полуострова определяют своеобразие его растительности. Здесь отсутствует безраздельно господствующая на территории Магаданской области лиственница, громадные площади занимают заросли кедрового стланика, а для приморских склонов гор характерны чистые каменистые берега. В долинах рек — удивительные рощи душистого тополя и чозения, сменяемые в верховьях непроходимыми зарослями ольховника и кедрового стланика. Это один из самых уникальных участков северного побережья Охотского моря, он отличается наибольшим во всей Магаданской области растительным многообразием, в составе которого — эндемики различных районов и реликты разного возраста и происхождения, многие из которых занесены в региональную Красную книгу. Весной склоны полуострова очаровывают разнообразием цветущих рододендронов, багульника и касиопеи. Леса богаты ягодами, грибами.

На побережье полуострова с живописными бухтами и скалистыми мысами всегда кипит жизнь: пасутся снежные бараны,

На скалах побережья располагаются 48 колоний морских птиц — в основном моевок и тихоокеанских чаек. Здесь же гнезят-



Снежные бараны.  
Nigel Winn

охотятся лиса и горностаи, гнездится белоплечий орлан. Однако истинный хозяин полуострова — бурый медведь. Больше всего этих хищников собирается летом, во время нереста косяковые подходят к устьям рек, чтобы полакомиться горбушей.

ся берингов бакланы, очковые чистики и ипатки. На травянистых склонах южного побережья находятся три больших поселения топорков. В июле-августе у берегов полуострова появляются крупные стаи кочующего тонкоклювого буревестника, чьи гнез-





В поисках пищи бурые медведи нередко заходят в воду.  
*Арсений Кречмар*

довья расположены на далёких островах Южного полушария.

В прибрежных водах полуострова обитают три вида настоящих тюленей: ларга, акиба и лахтак. Большие скопления ларги отмечены у мыса Алевина, в устьях небольших рек и ручьёв и у мыса Плоский — до 300-400 особей образуют залёжки на выступающих во время отлива камнях в период хода горбуши.

В это трудно поверить, но много веков назад на полуострове жили люди. В 1999 году археолог Александр Орехов обнаружил на побережье Кони шесть древних поселений, которые предварительно отнесены к атарганской стадии древнекорякской культуры (1500-500 лет назад).

< Закат на полуострове Кони. *Алексей Гнездилов*





Мыс Таран, Сергей Карпунин





Полуостров Кони. Справа видна река Хинджа, впадающая в Охотское море. *Алексей Буторин*





Полуостров Кони. Бухта Комар. Алексей Буторин





Тихоокеанские чайки. Арсений Кречмар





Очиток синий и камнеломка Дербека. Владимир Рыбков



Старший госинспектор Ольского участка **Сергей Швецов**. Роман Белан



Кордон «Мыс Плоский». Роман Белан



Черношапочный сурок.  
Образует небольшие  
колонии на негальных  
луках на морском  
берегу или в долинах  
ручьев на полуостровах  
Кони и Пягина.  
Внесён в Красную книгу  
Магаданской области.  
Арсений Кречмар



## Черношапочные сурки

После организации в 1982 году заповедника «Магаданский» впервые сурки на Ольском участке были обнаружены случайно лишь в 1991 году. Столь долгий срок с момента организации заповедника до первого подтверждения обитания сурков говорит о малочисленности и разрозненности поселений этих животных. Изучением поселений сурков на п-ве Кони занимается старший научный сотрудник заповедника Владимир Иванов.

Черношапочный сурок, обычный и даже многочисленный на Камчатке и в горных районах Якутии, в Магаданской области считается редким видом и включён в региональную Красную книгу. Это самый крупный из обитающих в области грызунов, размером с кошку, весом до 5 кг. Черношапочный сурок — горный вид сурков, он прекрасно лазает по скалам, использует для убежищ каменистые россыпи и расщелины и питается растениями, произрастающими вблизи снежников и горных ручьёв. Зимой сурки



погружаются в спячку в глубоких, сложно устроенных норах, при этом температура тела у них понижается, а жизненные процессы замедляются. Для сохранения тепла сурки одной семьи на зиму ложатся в нору вместе, тесно прижавшись друг к другу.

Сурки ведут малоподвижный образ жизни. Большую часть времени они проводят лёжа на каком-нибудь крупном камне и греясь на солнышке. Возвышающийся над окружающей местностью камень служит им своеобразной сторожевой вышкой, с которой можно заметить приближение опасности. Как только потенциальный враг замечен, сурок, лежащий на камне, неотрывно следит за ним, а при приближении (иногда на расстоянии 300–500 м, но чаще с 80–100 м) начинает подавать тревожные сигналы — резкий отрывистый крик с периодичностью в 30–40 секунд, оповещающий других сурков об опасности. Поселения сурков состоят в основном из одной семьи (шесть-семь зверьков). Молодые особи, появляющиеся в семье, уходят для

образования новых поселений и, не найдя необходимых условий, рано или поздно погибают.

В 2010 году во время экспедиции группы фотографов в центральную часть полуострова Кони были обнаружены два поселения сурков в горном цирке у истоков р. Хинджа. Сообщения о сурках в центральных районах полуострова Кони встречались и раньше (от геологов, а в первой половине XX века сурков там даже добывали), но подтверждение факта обитания сурков получено только в наше время. Центральная

часть полуострова Кони в пределах Ольского участка заповедника до сих пор остаётся практически неисследованной из-за своей труднодоступности.

Черношапочные сурки.  
Ольга Мочалова







< Зимняк, Владимир Похилюк

Белоплечий орлан, Nigel Winn



Хозяева полуострова – бурые медведи, Владимир Похилюк





Морское побережье. Владимир Рыбков





Рябина бузинолистная. Владимир Иванов





Щуры. На полуострове они тесно связаны с обильными зарослями кедрового стланика, который предоставляет им как пищу, так и место для устройства гнёзд. *Арсений Кречмар*





Полуостров Кони. Владимир Рыбков





Полуостров Кони. Владимир Рябков



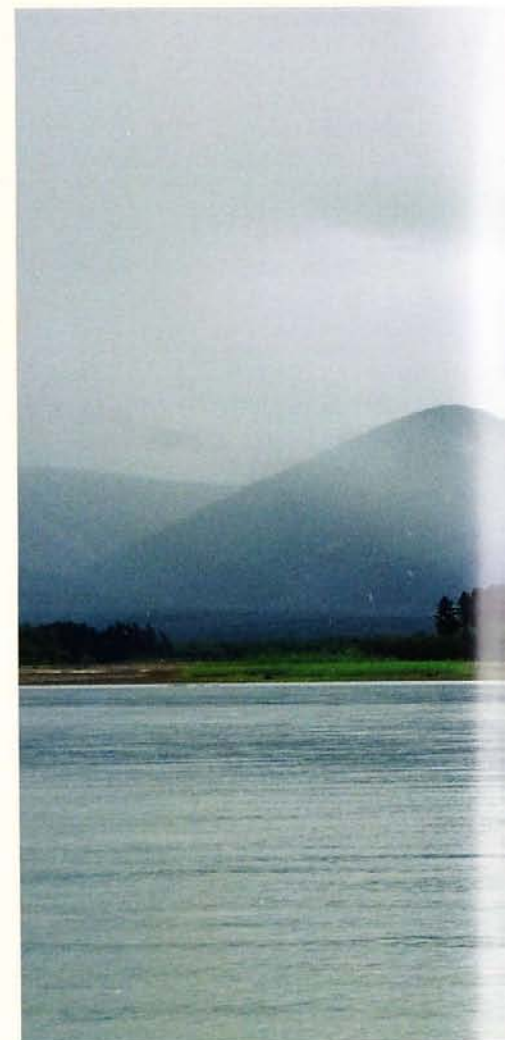


Сеймчанский участок. Кордон «Нижний». Виктор Пчелинцев



Старший госинспектор Сеймчанского участка  
**Александр Слепцов.** Светлана Ярышева

Хариус – самая распространённая рыба быстротекущих рек и речек как Охотоморского, так и Колымского бассейнов. Арсений Кречмар







**С**еймчанский участок (117 839 га) находится в континентальной части региона, на левобережье р. Колыма, в 100 км ниже посёлка Сеймчан. Граница проходит по фарватеру Колымы, выходит на левый берег, захватывает пойму, надпойменную террасу, склоны горного обрамления долины и вновь возвращается к Колыме. Охранная зона включает правую сторону Колымы до краевой протоки.

## СЕЙМЧАНСКИЙ УЧАСТОК

• *Колыма в первозданном виде*



Река Колыма. Светлана Ярышева



## Колыма в первозданном виде

**С**еймчанский участок заповедника «Магаданский» — это единственная заповедная территория в бассейне Колымы — крупнейшей реки Дальнего Востока. На участке сохраняется разнообразие пойменных и долинных ландшафтов верхнего течения реки, а также водно-болотные и горнотаёжные угодья в левобережной части Колымы.

Низкогорное обрамление заповедной территории имеет спокойные очертания. Вершины сопок на северной и западной периферии участка располагаются на отметках от 350 до 750 м. Шлейфы гор, переходящие в надпойменную террасу Колымы, пересекаются несколькими речками, берущими начало в горном узле на водоразделе Колымы и реки Белая Ночь. От Сеймчано-Буюндинской впадины до якутского посёлка Зырянка на протяжении почти 500 км вдоль колымской поймы тянется крупнейший в мире подрусловый талик шириной 5–6 км.



Госинспектор Сеймчанского участка **Валерий Аммосов.**

*Вадим Бехтеев*

*Глухарь каменный. Арсений Кречмар*



Большая часть заповедной территории занята горной тайгой, заболоченными лиственничными рединами, свежими и зарастающими гарями, осоковыми кочкарниками и зарослями кустарниковой берёзы. Русло реки, островные поймы, надпойменные террасы, долины небольших притоков Колымы и старичные озёра надпойменных террас занимают сравнительно небольшую площадь. Однако именно на этих участках сконцентрированы главные очаги разнообразия флоры и как раз тут обитают многие реликтовые и редкие виды растений.

В прирусловых лесах средней и высокой поймы господствуют чозения, тополь душистый, древовидные ивы (Шверина, боганидская, росистая). На старопойменных участках преобладают смешанные лиственнично-белоберёзовые и зрелые лиственничные леса. В лесных поймах встречаются рощицы берёзы плосколистной, произрастают черёмуха азиатская, рябина сибирская. В подлеске островов средней поймы обычны шиповник иглистый, свидина белая, смородина печальная и смородина-дикуша. В травяном покрове доминируют хвощ луговой, вейник Лангсдорфа,





Замёрзшая протока Колымы. На снегу видны следы зайцев. Владимир Иванов





Высокая терраса Колымы с зарослями кедрового стланика. *Светлана Ярышева*

Пойменный лес. *Александр Андреев* >

копьевник копьевидный, грушанка красная, мерингия бокоцветная, осока бледная и др. Отмечены растения, широко распространённые в приохотской области, но в долине Колымы оказавшиеся на положении реликтов других климатических

эпох — княжик охотский, седмичник европейский, ястребинка зонтичная, горечавка трёхцветковая и др. В долинах небольших притоков произрастают крупнокустарниковые ивняки и заболоченные лиственничники.

Видовой состав ихтиофауны Сеймчанского участка в корне отличается от других участков заповедника. Список включает 25 видов пресноводных рыб, большая часть которых широко распространена в водоёмах Сибири, но не проникает в







бассейны охотоморских рек. На русле и в протоках Колымы обычны щука, окунь, тонкохвостый налим, сибирский чукучан, сибирский елец, речной гольян; встречаются ёрш, сибирский голец, сиг-валёк. На быстринах и в горных притоках держатся ленок и восточно-сибирский хариус. В старичных и термокарстовых озёрах обитают якутский карась, окунь, озёрный гольян.

На участке гнездятся коренные таёжные виды, такие как каменный глухарь, рябчик, филин, желна, трёхпалый дятел, кукша, сероголовая гаичка, поползень, а из перелётных — синехвостка, пятнистый конёк, юрок, малая мухоловка, овсянка-крошка и некоторые другие. Характерная особенность Сеймчанского участка и прилежащих местностей долины Колымы — разнообра-

зие и сравнительно высокая плотность гнездования хищных птиц — тетеревятника, ястреба-перепелятника, полевого луня, чеглока. В островных поймах гнездится также скопа, а из ночных хищников — мохноногий сыч, ястребиная сова, бородастая неясыть и болотная сова.

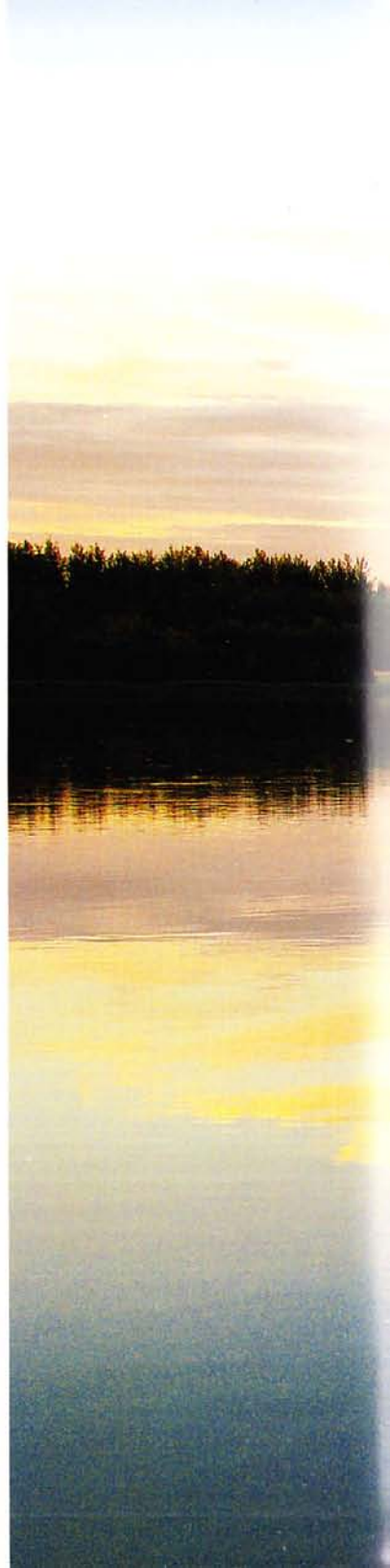
Здесь можно встретить зайца-беляка, северную пищуху, белку, бурундука, красно-серую и красную полёвок, лисицу, бурого медве-



Бурый медведь легко преодолевает водные преграды, в том числе и такие значительные, как река Колыма. Владимир Рябков

дя, росوماху, соболя и горностая. Обитающий на участке лось принадлежит к крупному колымскому подвиду. В лесных и луговых поймах обитают бурая бурозубка, летяга, северо-сибирская полёвка, выдра и рысь. К этому списку можно добавить и два американских вида, завезённых более полувека назад и хорошо прижившихся на северо-востоке, — ондатра и американская норка, которые встречаются на всех таёжных участках заповедника.

Утро на Колыме. Светлана Ярышева >











Берёзовый лес в пойме реки Колымы. Светлана Ярышева





Пухляк. Арсений Кречмар



Свиристели всякой другой пище предпочитают ягоды. Арсений Кречмар



Юрок. Арсений Кречмар



Поползень характерен для пойменных лесов как бассейна Колымы, так и Охотоморья. Арсений Кречмар





Закат на Колыме. Светлана Ярышева





Начало осени. Ольга Мочалова



# Заповедник «Магаданский»

## ФОТОАЛЬБОМ

**Составители:** В.К. Пчелинцев, И.Г. Утехина  
**Текст:** А.А. Андреев, Е.Ф. Быданцева, А.И. Грачев,  
В.В. Иванов, А.В. Кречмар, Е.А. Седловская, И.Г. Утехина  
**Дизайн, вёрстка:** Ю.А. Зюзов  
**Цветокоррекция:** А.А. Мещеряков  
**Корректурa:** Л.А. Синохина

Фотосъёмка предоставлена  
Государственным природным заповедником «Магаданский».  
В книге использованы фотографии:  
из архива Государственного природного заповедника «Магаданский»,  
Elsie Ashworth (30, 31), David Rimlinger (29),  
Nigel Winn (4, 5, 42, 61, 62, 65, 66, 67, 77, 86),  
Александр Андреев (40, 59, 65, 74, 97), Георгий Ануфриев (36, 38),  
Роман Балан (83), Юрий Бережной (52), Вадим Бехтеев (32, 37, 94),  
Анатолий Бич (39), Алексей Буторин (29, 80, 81),  
Алексей Гнездилов (2, 3, 8, 12, 15, 73, 78),  
Владимир Иванов (17, 26, 27, 48, 52, 55, 72, 88, 95),  
Вадим Кантор (16), Сергей Карпунин (7, 72, 79),  
Александр Копысов (68), Арсений Кречмар (33, 34, 35, 37, 38,  
39, 40, 43, 44, 50, 51, 54, 56, 57, 63, 76, 78, 82, 84, 89, 92, 94, 101),  
Ольга Мочалова (60, 64, 69, 85, 103), Дмитрий Плотников (47, 48, 49),  
Евгений Потапов (20, 28, 32, 44, 55), Владимир Похилюк (14, 71, 76, 86),  
Виктор Пчелинцев (92), Виктория Речиц (51, 91),  
Владимир Рябков (13, 18, 75, 83, 87, 90, 91, 98, 104),  
Игорь Учнев (39, 46), Эдуард Шрамко (36, 38),  
Светлана Ярышева (92, 93, 96, 99, 100, 102)

*Качество печати соответствует качеству предоставленных материалов.*

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственный природный заповедник «Магаданский»  
г. Магадан, ул. Кольцевая, 17  
Тел.: +7 (4132) 65-76-51  
E-mail: office@magterra.ru  
www.magterra.ru

УДК 502-751.2(571.65)(084.121)  
ББК 28.088л6(2Рос-Маг)я61  
3-33

М.: «ПЕНТА», 2012, 104 с.    ООО «ПЕНТА»  
ISBN 978-5-91104-046-8    www.penta-photo.ru  
Тираж 500 экз.  
Отпечатано в Корее

*Фото на обложке:  
Большие конюги.  
Алексей Гнездилов*

*Цветущая лапчатка на прибрежных  
скалах полуострова Кони. >  
Владимир Рябков*

